

Sonda Termopar Tipo K de Longitud Extendida para Penetración con Mango (2m)
HI 766TR4



Descripción

La HI 766TR4 es una sonda termopar tipo K de longitud extendida para penetración con mango diseñada para ser utilizada con un termómetro de termopar. Un cable verde se extiende 1 m (3.3') desde el mango hasta el conector de termopar con el medidor. La punta afilada y puntiaguda en el extremo de la sonda de 2 m permite a los usuarios obtener lecturas de temperatura altamente precisas de semi-sólidos y líquidos.

- Mide hasta 250°C (482°F)
- Tiempo de respuesta de 10 segundos
- Sensor de acero inoxidable de 2 m

Especificaciones

| | |
|--------------------|---------------|
| Temperatura Máxima | 250°C (482°F) |
|--------------------|---------------|

| | |
|--|-----------------------------------|
| Tiempo de Respuesta (90% del valor final) | 10 segundos |
| Material de Sonda | Acero inoxidable |
| Dimensiones de la Sonda | L 2 m (6.6'); D 10 mm (0.4") |
| Largo del Cable | 1 m (3.3') |
| Aplicación | Líquidos y productos semi-sólidos |

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

La Sonda Termopar Tipo K de Longitud Extendida para Penetración con Mango (2m) - HI 766TR4 está diseñada para medir la temperatura de muestras semi-sólidas y líquidas. El tiempo de respuesta de una medición se ve afectado por la posición del sensor en relación con la superficie que se mide. La construcción con punta puntiaguda del HI 766TR4 ofrece una respuesta de 10 segundos para una lectura de temperatura. Con una sólida construcción de acero inoxidable resistente a la corrosión, esta sonda puede medir superficies de hasta 250°C (482°F).

Video

No Especifica